



अग्रोमेट अडवायझरी बुलेटीन
ग्रामिण कृषि मौसम सेवा, ऐएमएफयु, कोल्हापूर
विभागीय कृषि संशोधन केंद्र, शेंडा पार्क, कोल्हापूर



दूरध्वनी : (०२३१) २६९२४१६

ईमेल: adrkolhapur@rediffmail.com

हवामान अंदाजावर आधारित कृषी सल्ला समितीची साप्ताहिक बैठक दि. ०५.०५.२०२६

जिल्हा : कोल्हापूर

मागील आठवड्यातील हवामान (२९.०४.२०२६ ते ०५.०५.२०२६)							हवामान घटक		पुढील पाच दिवसांचा हवामानाचा अंदाज (०६.०५.२०२६ ते १०.०५.२०२६)					
२९	३०	०१	०२	०३	०४	०५	दिनांक		०६	०७	०८	०९	१०	
०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	पाऊस (मिमी)		०	०	८	१०	१	
३७.६	३७.५	३६.५	३५.०	३६.०	३७.६	३६.५	कमाल तापमान (अं.से.)		३७	३८	३९	३९	३९	
१९.०	१९.०	२१.०	२१.५	२१.४	२०.२	२१.४	किमान तापमान (अं.से.)		२४	२४	२५	२५	२३	
०	०	०	०	०	५	०	स. दु.	ढग स्थिती (आकाश)	१	२	४	४	४	
४	३	४	०	०	०	५			१	२	४	४	४	
८८	७६	८७	७०	८२	८८	८४	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)		८२	७२	६८	६५	७१	
४०	४१	५०	४७	४६	४०	४३	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)		४२	३९	४४	४४	४५	
२.४	२.९	२.७	३.५	२.६	३.५	२.५	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)		६	६	४	२	१	
आ.	नै.	नै.	वा.	नै.	नै.	प.वा.	स. दु.	वाऱ्याची दिशा	प.नै.	प.वा.	प.	प.वा.	आ.	
उ.ई.	द.नै.	प.वा.	नै.	प.नै.	प.नै.	वा.			प.नै.	प.वा.	प.	प.वा.	प.	प.वा.
मागील आठवड्यातील पाऊस (मिमी)				पाऊस ०१.०१.२०२६ पासून आजपर्यंत (मिमी)						पाऊस दिवस ०१.०१.२०२६ पासून आजपर्यंत				
०.०				९७.४						५				

हवामान अंदाजावर आधारित कृषी सल्ला

पीक	अवस्था	कृषि विषयक सल्ला
हवामान सारांश		प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई यांचेकडून प्राप्त झालेल्या हवामान अंदाजानुसार कोल्हापूर जिल्ह्यामध्ये ६ व ७ मे रोजी आकाश मुख्यतः स्वच्छ राहण्याची तसेच ८, ९ व १० मे रोजी आकाश सामान्यतः ढगाळ राहण्याची शक्यता आहे. कोल्हापूर जिल्ह्यामध्ये ८, ९ व १० मे रोजी तुरळक ठिकाणी हलक्या पावसाची शक्यता आहे. कोल्हापूर जिल्ह्यामध्ये १० मे पर्यंत कमाल तापमान ३७.० ते ३९.० अंश सेल्सिअस दरम्यान राहण्याची तसेच किमान तापमान २३.० ते २५.० अंश सेल्सिअस दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे. सकाळची सापेक्ष आर्द्रता ६५ ते ८२%, दुपारची सापेक्ष आर्द्रता ३९ ते ४५ % तसेच वाऱ्याचा वेग ताशी २ ते ६ किमी या दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे.
विस्तारित श्रेणी अंदाज		विस्तारित श्रेणीच्या अंदाजानुसार मध्य महाराष्ट्रामध्ये दिनांक १० ते १६ मे दरम्यान पावसाचे प्रमाण सरासरी पेक्षा जास्त राहण्याची, कमाल तापमान सरासरी दरम्यान राहण्याची तसेच किमान तापमान सरासरी पेक्षा जास्त राहण्याची शक्यता आहे.
हवामान इशारा		कोल्हापूर जिल्ह्यामध्ये व घाट भागात ८ मे रोजी तुरळक ठिकाणी मेघगर्जना, विजांचा कडकडाट व ताशी ४० ते ५० किमी वेगाच्या वाऱ्यासह मध्यम पावसाची शक्यता आहे
सामान्य सल्ला		शेतकरी बांधवांनी उष्णतेपासून बचावासाठी खालीलप्रमाणे काळजी घ्यावी <ul style="list-style-type: none"> कामाच्या वेळा: दुपारच्या कडक उन्हात (दुपारी १२:०० ते ४:०० दरम्यान) शेतात काम करणे टाळावे. पेहराव: हलके, सैल आणि सुती कपडे परिधान करावेत. संरक्षण: डोक्याचे संरक्षण करण्यासाठी टोपी किंवा सुती रुमालाचा वापर करावा. पेय: भरपूर पाणी प्यावे. याशिवाय ताक किंवा लिंबू पाणी नियमित घ्यावे. विश्रांती: थेट सूर्यप्रकाशात सतत काम करू नका; मधूनमधून सावलीत विश्रांती घ्यावी. आरोग्याची लक्षणे: जर तुम्हाला चक्कर येणे, डोकेदुखी किंवा अशक्तपणा जाणवत असेल, तर त्वरित थंड ठिकाणी जाऊन विश्रांती घ्यावी. ताण कमी करणे: शरीरावरील उष्णतेचा ताण कमी करण्यासाठी अंधूनमधून चेहऱ्यावर आणि शरीरावर पाण्याचे हवके मारावेत. टाळावे: मद्यपान करणे टाळावे, कारण मद्यामुळे शरीरातील उष्णतेचा ताण वाढतो.
संदेश		➤ कमाल तापमानामध्ये वाढ होण्याची असल्याने शक्यता असल्याने शेतकरी बंधूंनी स्वतःची व आपल्या पशुधनाची काळजी घ्यावी
भुईमुग	वाढीची	➤ उन्हाळी हंगामात रोग व किडींचा प्रादुर्भाव आढळतो. भुईमुगाच्या पिकावर मावा, फुलकडे, तुडतुडे या किडींचा प्रादुर्भाव दिसतात ५ टक्के निंबोळी अर्क किंवा अझेडिरेकटीन २ मिली/लि पाणी या प्रमाणात करावी दुसरी फवारणी १५ दिवसांनी द्यावी किंवा डेकामेथ्रिन ५०० मिली किंवा मेटॉसिस्टॅंक्स कोणत्याही कीटकनाशकाची प्रति हेक्टर ५०० लिटर पाण्यातून फवारणी करावी. रस शोषणाऱ्या किडींसाठी पिवळे चिकट सापळे एकरी १५ व निळे चिकट सापळे एकरी ५ या प्रमाणात लावावे. ➤ जमिनीच्या मगदूराप्रमाणे पाणी द्यावे
मका	वाढीची	➤ मका पिकास पुरेसे पाणी द्यावे. ➤ शक्य असल्यास ओलावा टिकवण्यासाठी आच्छादन करावे.



अॅग्रोमेट अॅडवायझरी बुलेटीन
ग्रामिण कृषि मौसम सेवा, ऐएमएफयु, कोल्हापूर
विभागीय कृषि संशोधन केंद्र, शेंडा पार्क, कोल्हापूर



दूरध्वनी : (०२३१) २६९२४१६

ईमेल: adrkolhapur@rediffmail.com

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ दुपारी कडक उन्हात .फवारणी टाळावी (४ ते १२) ➤ ताण असल्यास १पोटॅशियम नायट्रेट %ची फवारणी करावी. ➤ लष्करी अळीच्या प्रादुर्भावर लक्ष ठेवावे.
ऊस	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> ➤ हुमणी : वळवाचा पहिला पाऊस झाल्यावर हुमणीचे भुंगेरे सायंकाळी बाभूळ, कडूनिंब, व बोर या झाडांवर जमा होतात. आगोदर मादी भुंगेरे व त्यानंतर नर भुंगेरे जमिनीतून बाहेर पडतात. या झाडांवर बसून ते झाडांचा पाला खातात. अश्या झाडांच्या फांद्या रात्री काठीच्या सहाय्याने हलवून खाली पडलेले भुंगेरे गोळा करून रॉकेल मिश्रित पाण्यात टाकून त्यांचा नाश करावा. ➤ उष्ण हवामानामुळे बाष्पीभवनाचा वेग वाढतो आणि पिकावर ताण येतो, ज्याचा परिणाम वाढीवर आणि उत्पादनावर होतो. त्यामुळे जमिनीतील ओलावा टिकवून ठेवण्यासाठी हलके आणि वारंवार पाणी द्यावे. ➤ सकाळी (८-६) किंवा संध्याकाळी (९-६) दरम्यान पाणी द्यावे. ➤ जमिनीमध्ये ओलावा टिकवण्यासाठी आच्छादनाचा वापर करावा. ➤ दुपारी कडक उन्हात .फवारणी करणे टाळावे (४ ते १२)
टोमॅटो	वाढीची	<ul style="list-style-type: none"> ➤ सकाळी (८-६) किंवा संध्याकाळी (९-६) दरम्यान पाणी द्यावे. ➤ जमिनीमध्ये ओलावा टिकवून ठेवण्यासाठी आणि जमिनीतील बाष्पीभवनाचा वेग कमी करण्यासाठी टोमॅटो पिकामध्ये आच्छादन (मल्लिंग) करावे.
वांगी	फुलोरा ते फळ वाढीची	<ul style="list-style-type: none"> ➤ मागील आठवड्यामध्ये कोरडे हवामान राहिल्यामुळे वांगी पिकावर कोळी किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येत आहे . प्रादुर्भाव दिसून येताच हेक्झीथायझोक्स ५.४५ ई.सी १० मिली. १० लिटर पाण्यातून फवारवावे.
मिरची	फुलोरा	<ul style="list-style-type: none"> ➤ काही ठिकाणी कोरड्या हवामानामुळे मिरची पिकावर माइट्स (कोळी) किडीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे. प्रादुर्भाव आढळल्यास फेनप्रोपॅथ्रीन ३०% ईसी ५ मि.ली. किंवा फेनाझाक्विन १०% ईसी २५ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
काकडी	वाढीची	<ul style="list-style-type: none"> ➤ दररोज किंवा एक दिवसाआड ठिबक सिंचनाचा वापर करावा. ➤ बाष्पीभवन कमी करण्यासाठी प्लास्टिक मल्लिंगचा वापर करावा. ➤ अति उष्णतेमध्ये ३५%५०-शेडनेटची सोय करावी. ➤ कोळी आणि पांढऱ्या माशीच्या प्रादुर्भावावर लक्ष ठेवावे.
आंबा	फळ पक्वता	<ul style="list-style-type: none"> ➤ आंबा पिकामध्ये तयार झालेली फळे नुतन झेल्याच्या सहाय्याने ८० ते ८५ टक्के पक्वतेला काढावीत. पावसाची शक्यता असल्याने काढणी केलेली फळे सुरक्षित ठिकाणी ठेवावीत. ➤ उष्णतेपासून बचाव करण्यासाठी आणि फळांमध्ये साका तयार होण्याचे टाळण्यासाठी काढलेली फळे सावलीत ठेवावीत. शक्यतो आंब्याची वाहतुक रात्रीच्यावेळी करावी. आंबा फळे काढणीच्या किमान ८ दिवस अगोदर झाडावर कोणतेही औषध फवारू नये.
कलिंगड	वाढीची	<ul style="list-style-type: none"> ➤ उष्णतेमुळे फळांना तडे जाणे टाळण्यासाठी ओलावा कायम समान ठेवावा. ➤ मल्लिंगचा वापर करावा. ➤ वारंवार पाणी द्यावे, परंतु पाणी साचणार नाही याची काळजी घ्यावी. ➤ फळांचे कडक उन्हापासून संरक्षण करावे.
पशुधन	वाढीची	<ul style="list-style-type: none"> ➤ मे महिन्याच्या पहिल्या आठवड्यात पशुवैद्यकाच्या सल्ल्याने जनावरांना जंतनाशक औषध पाजावे व शेवटच्या आठवड्यात लाळखुरकत, फ-या व घटसर्प या रोगांच्या एकत्रित रोगप्रतिबंधक लसी टोचून घ्याव्यात. निवारा आणि व्यवस्थापन: <ul style="list-style-type: none"> ❖ जनावरांना सावलीत किंवा हवेशीर गोठ्यात ठेवावे. गोठ्यात खेळती हवा राहिल याची खात्री करावी. ❖ गोठ्यामध्ये पंखे किंवा 'फॉगर' वापरून तापमान कमी ठेवावे. • चराई आणि काम: <ul style="list-style-type: none"> ❖ दुपारच्या कडक उन्हात (सकाळी ११ ते संध्याकाळी ५) जनावरांना चरायला नेणे पूर्णपणे टाळावे. ❖ शेतीची कामे किंवा जनावरांची ने-आण सकाळी लवकर किंवा संध्याकाळी उशिरा करावी. • पाणी आणि आहार: <ul style="list-style-type: none"> ❖ जनावरांना स्वच्छ, थंड आणि मुबलक पाणी उपलब्ध करून द्यावे. ❖ भूक टिकवून ठेवण्यासाठी रात्रीच्या वेळी किंवा पहाटे हिरवा चारा द्यावा. • उष्माघातावरील उपचार : <ul style="list-style-type: none"> ❖ प्राथमिक उपचार: उष्माघात झाल्यास जनावराला तातडीने थंड व सावलीच्या ठिकाणी हलवावे. ❖ थंडावा: जनावराच्या दोन्ही शिंगांच्या मध्ये थंड पाण्यात भिजवलेला कापड किंवा पोते बांधावे आणि ते सतत ओले ठेवावे. संपूर्ण शरीरावर ओले पोते टाकावे. ❖ खाद्य: पचण्यास हलके अन्न द्यावे. पाण्यात गूळ आणि साखर मिसळून पिण्यास द्यावे जेणेकरून जनावराला ऊर्जा मिळेल. ➤ वैद्यकीय मदत: त्वरित पशुवैद्यांशी संपर्क साधावा आणि त्यांच्या सल्ल्यानुसार उपचार करावेत.
पोल्ट्री पक्षी	वाढीची	<ul style="list-style-type: none"> ➤ पोल्ट्रीमधील पक्षांचे वाढणाऱ्या तापमानापासून संरक्षणासाठी पोल्ट्रीच्या बाजूने वारदाणे लावावेत व त्यावर वारंवार पाणी शिंपडावे जेणेकरून आतील तापमान कमी राहण्यास मदत होईल.तसेच पोल्ट्रीमध्ये हवा खेळती राहिल याची काळजी घ्यावी .





अॅग्रोमेट अॅडवायझरी बुलेटीन
ग्रामिण कृषि मौसम सेवा, ऐएमएफयु, कोल्हापूर
विभागीय कृषि संशोधन केंद्र, शेंडा पार्क, कोल्हापूर



दूरध्वनी : (०२३१) २६९२४१६

ईमेल: adrkolhapur@rediffmail.com

<p>मेघदूत</p> <p>अॅप्लिकेशन डाउनलोड करण्यासाठी स्कॅन करावे</p> 	<p>दामिनी</p> <p>अॅप्लिकेशन डाउनलोड करण्यासाठी स्कॅन करावे</p> 
--	--

स्रोत

- हवामान पूर्वानुमान
- मागील हवामान

: प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र, मुंबई.
: भारत मौसम विज्ञान विभाग वेधशाळा विभागीय कृषि संशोधन केंद्र , कोल्हापूर

ठिकाण
दि.

: कोल्हापूर
: ०५.०५.२०२६

स्वाक्षरीत

प्रमुख अन्वेषक, ग्राकृमौसे, ऐएमएफयु, कोल्हापूर तथा
सहयोगी संशोधन संचालक,
विभागीय कृषि संशोधन केंद्र , कोल्हापूर